

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 156

Вторник, 7 августа 1956 года

Цена 15 коп.

За экономию МЕТАЛЛА

В МЕХАНОБОРОЧНЫЙ цех гидротурбинного завода поступает заготовка весом в 113 килограммов. Токарь ставит ее на станок и обрабатывает с тем, чтобы получить готовую деталь — обойму на шаровую мельницу, которая весит 30,1 килограмма. Таким образом в стружку уходит более восьмидесяти килограммов металла.

В этом же цехе обрабатываются оси для кукурузоуборочных комбайнов. Заготовки для них режутся с очень большими припусками. Поэтому токарям приходится урезать и центровать такую заготовку на станке, в результате чего допускается бесполезная трата металла.

Коммунистическая партия и Советское правительство призывают всех работников промышленности всемерно экономить металл. Чем больше в нашей стране производится металла и экономнее, рациональнее он будет использоваться, тем Родина больше получит станков, комбайнов, турбин, электровозов, предметов народного потребления, тем могущественнее будет наше государство. Это хорошо понимают советские люди. Вот почему токарь тов. Петрушин, видя как в стружку уходят десятки и сотни килограммов металла, не может молчать, он не может с этим мириться и протестует против такого расточительства и бесхозяйственности.

Руководителям цеха и завода, в том числе и главному инженеру он предлагал обратить внимание на это и прекратить бесхозяйственную трату металла. Тов. Петрушин внес рационализаторское предложение, но не оформил его в бюро рационализации и изобретательства, он верил, что и без этого будут приняты меры. Но лишь недавно приходили представители другого, кузнечного цеха, чтобы решить вопрос, как снизить допуски в заготовках и тем самым сократить отход металла в стружку.

Но важный вопрос так и не решили. А после этого заготовки стали поступать еще большего веса. Так на заводе прислушались к голосу рачительного рабочего.

Мы вступаем в защиту предложения токаря тов. Петрушина и всех, кто на предприятии борется против бесхозяйственного расходования металла, за экономию и бережливость.

Долг руководителей предприятия и цехов, всех рабочих, мастеров, конструкторов, технологов, работников отделов снабжения проявлять заботу о том, чтобы каждый грамм металла использовался рационально. Возможности для этого на заводе безграничны.

На других предприятиях можно наблюдать факты бесхозяйственного расходования металла. На комбайновом заводе строится погрузо-разгрузочная эстакада. Вместо того, чтобы делать ее конструкции из железобетона, на заводе пошли по-другому пути, все сделали из металла, затратив на это сотни тонн ценного материала.

Но на многих предприятиях промышленности и транспорта, в стройках города, как и во всей стране, ведется борьба за экономию металла и достигнуты в этом неплохие результаты.

В эти дни на предприятиях все шире разворачивается социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана шестой пятилетки. Нужно добиться того, чтобы каждый его участник усилил борьбу за повышение производительности труда, за улучшение качества продукции, за экономию металла и других материалов.

Усилим борьбу за экономию государственных средств и материалов, внесем свой вклад в борьбу за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки!

Праздник молодости, силы, красоты Торжественное открытие Спартакиады народов СССР



Молодость, сила и красота неотделимы от физической культуры. Хорошее спортивное формирование проникнуто молодым задором, волей к победе, быстротой, ловкостью и силой.

Наш народ любит физическую культуру и спорт. Ежегодно традиционный Всесоюзный день физкультурника отмечается как большой всенародный праздник. В нынешнем году он совпал с открытием Спартакиады народов СССР.

Можно без преувеличения сказать, что внимание всех жителей столицы привлечено к Спартакиаде. Да и не только москвичей. В столицу на спартакиаду приехали гости из союзных республик, из многих городов страны.

5 августа задолго до начала праздника к Центральному стадиону имени В. И. Ленина направились москвичи. Свыше 100 тысяч человек заполнили места на трибунах Большой спортивной арены. Все вокруг зашумело, заволновалось.

На спортивном празднике присутствуют депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, министры, общественные деятели, знатные люди промышленности и сельского хозяйства, работники литературы и искусства. На трибунах — члены дипломатического корпуса.

В центральной ложе появляются товарищи Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Г. М. Маленков, М. Г. Первухин, Н. С. Хрущев, Г. К. Жуков, Л. И. Брежнев, Н. А. Мухоматов, Д. Т. Шелест, А. Б. Аристов, Н. И. Беляев. Собравшиеся тепло приветствуют руководителей Коммуни-

стической партии и Советского правительства.

Спартакиада народов СССР вызвала большой интерес за рубежом. В Москву прибыли видные зарубежные спортивные деятели, руководители международных и национальных федераций, иностранные спортивные делегации.

Взоры зрителей обращены на зеленое поле. В ярких костюмах здесь выстроились участники парада — физкультурники Москвы, Ленинграда, всех союзных республик. Их свыше 6 тысяч человек.

Командующий парадом встречает председателя Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР Н. Н. Романова, секретаря ЦК ВЛКСМ А. Н. Шелепина и секретаря ВЦСПС А. И. Шевченко, принимающих парад.

В воздух с трибун взмывают белые голуби. Звучат слова запорта. Товарищ Романов здоровается с физкультурниками. Мощное «Здравствуйте!» несется в ответ. Призывно поют фанфары «Слушайте все!».

Товарищ Романов обращается к спортсменам с речью.

По поручению Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ он поздравляет их с Всесоюзным днем физкультурника и открытием Спартакиады народов СССР.

От имени участников Спартакиады, многочисленной армии физкультурников и спортсменов, от всей советской молодежи товарищ Романов передает горячую благодарность партии и правительству за заботу о воспитании подрастающего поколения, за чудесный подарок — Центральный Московский стадион. Он заверяет Центральный Комитет КПСС и Советское правительство, что физкультурные организации, профсоюзы, комсомол с честью выполнят указания XX съезда партии о дальнейшем развитии физкультуры и спорта.

Свою речь товарищ Романов заканчивает здравницей в честь советских физкультурников и физкультурниц, нашей Родины, Со-

ветского правительства. Он провозглашает: «Слава Коммунистической партии Советского Союза!».

«Слава! Слава! Слава!» — проносится над рядами спортсменов. Громкое «ура» прокатывается по их рядам. Физкультурники аплодируют.

...На стадионе появляется группа бегунов. Это — участники Всесоюзной звездной эстафеты. Они начались в июле во Владивостоке, Кишеневе, Вильнюсе, Таллине, Петрозаводске, Баку, Ереване и Ташкенте. По восьми маршрутам через все союзные республики легкоатлеты, гребцы, велосипедисты, мотоциклисты, конники от одного населенного пункта к другому несли в Москву эстафету — рапорт о своих успехах в труде и спорте.

Звучит команда «К подъему флага Союза Советских Социалистических Республик, парад, смиренной!». Лучшие спортсмены союзных республик под звуки марша проносятся мимо трибун флаг СССР. Вот они подходят к флашпосту. Спартакиада народов СССР объявляется открытой. Величаво льется мелодия Государственного Гимна Советского Союза. Взмавается алое полотнище флага нашей Родины.

Из колонн физкультурников выбегают девушки. В их руках букеты цветов. Спортсменки поднимаются по ступенькам к Центральной ложе и вручают цветы руководителям Коммунистической партии и Советского правительства. Весь стадион горячо аплодирует.

Колонны повернулись и двинулись широким спортивным шагом. Впереди — физкультурники с изображением герба Советского Союза. Развевается знамя СССР. Знаменосец — чемпион мира по классической борьбе, советский богатырь Александр Мазур.

На дорожке — колонна знаменосцев. Ветер колышет флаги союзных республик и разноцветные спортивные стяги. Мускулистые, загорелые руки гордо поднимают знамя с портретом В. И. Ленина, знамена с портретами руководителей партии и правительства.

Проходят колонны спортсменов всех 15 союзных республик.

Идут сильнейшие спортсмены страны. Среди них немало чемпионов и рекордсменов мира, чемпионов Европы и Олимпийских игр. На лентах, перекинутых через плечо, множество медалей — наград за спортивные победы. Физкультурники Советского Союза в международных встречах 1955 года принесли Родине 362 золотые, 169 серебряных и 116 бронзовых медалей. Только в нынешнем году 184 раза обновлялись рекорды Советского Союза и 50 раз улучшались рекорды мира.

Начинаются массовые гимнастические выступления. Полторы тысячи ребят с восторженными возгласами «ура» устремляются на поле. Школьники провозглашают пионерский привет участникам Спартакиады, и стадион отвечает им овацией.

Группа мальчиков и девочек от имени ребят дарят букеты цветов руководителям партии и правительства.

Школьники бегут к трибунам, разбрасывают среди зрителей цветы и бумажных голубей. В воздух взлетают сотни зеленых, красных, синих и желтых шаров.

Полилась музыка. И сразу пришли в движение ряды юных физкультурников. Они демонстрируют

День нашего города

В ЧЕСТИ ДНЯ СТРОИТЕЛЯ

В БРИГАДЕ ТОВ. ПОЛЯНОВА

Примером высокосоциальной отношения к труду является работа членов комплексной бригады монтажного участка строительного управления ТЭЦ.

Бригаду из десяти человек возглавляет строитель Михаил Иванович Полянов. Все члены бригады овладели несколькими профессиями, и бригада в целом производит земляные и опалубочные работы, ведет укладку бетона, выполняет каменные работы и делает кладку бетонных блоков.

Качество строительных работ,

выполненных этой бригадой, всегда хорошее и отличное.

По плану участка дневная выработка рабочего должна достигать 145 рублей, а фактическая выработка в бригаде тов. Полянова достигает 220—230 рублей при среднем дневном заработке на человека до 44 рублей.

День строителя, впервые отмечаемый в этом году 12 августа, бригада тов. Полянова встречает новыми трудовыми успехами.

ПЕРЕДОВИКИ КНИГОТОРГОВЛИ

Успешно работал коллектив Кустового магазина Книготорга в июле. Месячный план был завершён на 121 процент.

Среди магазинов куста особенно хороших показателей добился магазин № 3 (заведующая тов. Тюрина), завершивший июльское задание на 150 процентов.

Хорошо работали магазины № 2 (заведующая тов. Губкина) и № 5 (заведующая тов. Шереметь-

ева). Первый из этих магазинов июльский план товарооборота завершил на 140 процентов и второй — на 105 процентов.

Отличных показателей в распространении литературы добилась и заведующая отделом социально-экономической и художественной литературы тов. Свечкова. Она выполнила июльский план на 151 процент.

ПЕРЕДОВИК ПРОИЗВОДСТВА

Владимир Маршалов пришел в паровозное депо станции Сызрань 2-я пятнадцатилетним юношей и поступил учеником слесаря. С тех пор прошло 16 лет. Маршалов за это время стал высококвалифицированным рабочим.

Сейчас он работает на ремонте локомотивов и выполняет нормы выработки на 185—200 процентов.

Высокой производительности труда он добивается благодаря быстрой разборке машины и максимальному уплотнению рабочего дня за счет сокращения как основного, так и вспомогательного времени на производственных операциях. Опытный слесарь работает без брака.

ПИЩЕВИКИ В КОЛХОЗЕ

Коллектив завода пищевых концентратов шефствует над жемчужным колхозом «Красный партизан».

Оказывая социалистическую взаимопомощь, завод направил в колхоз для участия в уборке урожая и заготовке кормов 32 человека.



На заводе пищевых концентратов механизированы почти все трудоемкие процессы по выпуску консервов и пищевых концентратов. Отлично освоила работу на прессе одна из лучших работниц Евдокия Автушенко. Соревнуясь за досрочное выполнение пятилетки, она выполняет норму на 160 процентов.

НА СНИМКЕ: Е. Автушенко проверяет качество брикета из перловой крупы.

Текст и фото К. Николаева.

От семинара до семинара...

Сейчас рабочие и инженерно-технические работники гидротурбинного завода, наряду с выпуском оборудования для электростанций, борются за освоение новой продукции — силового роторных комбайнов КУ-2А. Всякое дело, тем более новое, требует мобилизации масс, разъяснения им производственных задач. Важную роль в этом деле призваны сыграть агитаторы. Как же они работают, как справляются с этим?

На гидротурбинном заводе в каждом цехе имеется агитколлектив. В цехе металлоконструкций агитколлектив состоит из десяти человек. Однако лишь немногие из них выступают перед рабочими. Агитаторы не находят тем для бесед, не знают, как строить свою работу.

Агитатор тов. Храмутичев заявляет:

— Не помню, когда я выступал в последний раз перед рабочими. Мало нас учат этому, не инструктируют на месте...

Оказывается, после XX съезда Коммунистической партии, в помощь агитколлективу партбюро привлекло инженерно-технических работников и служащих, которые занимаются в отделах и конторах. Разъяснение решений съезда прошло кратковременно и сейчас никто из привлеченных агитаторов не показывается на производственных участках.

Конечно, усиливать агитколлектив в период разъяснения важнейших партийных документов необходимо. Но нельзя забывать и тех агитаторов, которые работают постоянно в цехе, тесно связаны с практической деятельностью рабочих.

А партийное бюро о них забыло. Не случайно, что даже на партийном собрании, где обсуждался вопрос о выпуске кукурузоуборочных комбайнов, об агитационной работе не было сказано ни слова. Даже секретарь партийной организации тов. Жидков говорил в своем выступлении только о неполадках, срыве производства деталей, низкой культуре.

Агитаторы, сила их воздействия в расчет не принимались. Поэтому их влияние в цехе на повышение ответственности за выполнение порученных заданий незначительно. А они могли бы оказать большую помощь партийной организации в устранении недостатков, в частности, в организации изготовления деталей к кукурузоуборочным комбайнам, которые не требуют осязки.

Партком завода проводил семинар агитаторов в связи с выпуском комбайнов. Безусловно, агитаторам цеха металлоконструкций он мог бы принести пользу, но на нем почти никто из этого цеха не был. Тов. Жидков утвер-

ждает, что, вроде, человека два было.

Тов. Жидков не бывает на беседах, не учит агитаторов на месте тому, как лучше провести беседу, на что обратить особое внимание. О некоторых агитаторах, как например, о т.т. Храмутичеве, Кошелеве, Балабанове он говорит, что они не выполняют своих обязанностей. Приходится удивляться тому, что, зная об этом, секретарь партийной организации ничего не предпринимает, чтобы в цехе агитационная работа была улучшена, все агитаторы работали.

Здесь не интересуются даже тем, как расставлены агитаторы в сменах. Как ни странно, а почти все агитаторы работают в первой смене. В третьей — ночной смене нет ни одного агитатора.

Агитколлектив механического цеха № 2 в партбюро завода считают лучшим. На каком основании, трудно понять. Заместитель секретаря парткома тов. Лобанова, ведающая вопросами массово-политической работы на предприятии, здесь давно не бывала, на беседах агитаторов не присутствовала. На самом же деле агитколлектив этого цеха за последнее время свернул свою работу. Секретарь партийной организации цеха тов. Сорокина могла лишь сказать о том, что старший мастер тов. Шатунов, кажется, проводит индивидуальные беседы.

Из сказанного выше видно, что в цехах гидротурбинного завода плохо руководят агитационно-массовой работой. Это происходит потому, что партком завода упустил этот важнейший участок работы из поля своего зрения. Работники парткома встречаются с агитаторами только на семинарах. Организуют беседы и присутствуют на них они весьма редко. За семь месяцев заместитель секретаря парткома тов. Лобанова была лишь на двух беседах агитаторов. Поэтому неудивительно, что в партбюро не знают истинного состояния агитационно-массовой работы в цехах. Здесь не изучают и не распространяют опыт лучших агитаторов. На семинарах агитаторам читаются лишь доклады и лекции, а вопросы практики агитационно-массовой работы не обсуждаются. В этом году еще ни разу не выступали перед агитаторами ни секретарь парткома тов. Муравьев, ни его заместитель тов. Лобанова. Неужели у них не возникло никакой потребности в том, чтобы поговорить с агитаторами, вместе с ними наметить пути улучшения агитационно-массовой работы, как требуют того решения XX съезда КПСС? Потому-то агитационная работа на заводе и страдает серьезными недостатками, не отвечает поставленным задачам.

И. Ромнов.

Завод тяжелого кузнечно-прессового оборудования

РЯЗАНЬ, 3 августа. (ТАСС). Быстрыми темпами ведется строительство Рязанского завода тяжелого кузнечно-прессового оборудования. Заканчивается строительство литейного корпуса производительностью 25 тысяч тонн литья в год. Уже работают инструментальный, механический, сборочный и заготовительно-термический цехи. Они выпустили первые автоматы холодной вы-

плавки, которые отправлены на заводы страны, а также в Китай и Чехословакию.

В июле коллектив нового предприятия освоил выпуск автоматов для изготовления болтов. Производительность агрегата — 65 болтов в минуту. В августе и сентябре намечается выпустить 30 таких автоматов.

Сейчас коллектив завода готовится к выпуску гидравлических насосов.

НОВЫЕ КНИГИ

В. Шрагин. «Путь к миру в Европе». Госполитиздат. 1956 год. Цена 1 рубль 10 коп.

А. Варшавский. «Заметки о Югославии». Госполитиздат. 1956 год. Цена 85 коп.

В. В. Рымалов. «Колониальная экспансия финансового капитала США под флагом «помощи». Госполитиздат. 1956 год. Цена 3 рубля.

Праздник молодости, силы, красоты

Торжественное открытие Спартакиады народов СССР

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Гимнастические упражнения шуточного характера. Мальчики и девочки выполняют элементы спортивной зарядки, кувьркаются, танцуют парама, вызывая горячие одобрения на трибунах.

Ребята сходятся в центре поля и искусно образуют слова: «Спасибо Родине».

Закolóхалось голубое море знамен физкультурников общества «Трудовые резервы». На стадионе — представители молодого поколения рабочего класса Москвы — 2300 спортсменов. Юноши в элитном ритме демонстрируют гимнастические упражнения с небольшими штангами. Свои мастерство показывают акробаты. Выступают молодые мастера художественной гимнастики.

На стадионе — легкоатлеты. Проводятся финальные соревнования в беге на 10 тысяч метров — первое зачетное состязание по легкой атлетике в Спартакиаде народов СССР.

Первым финиширует москвич Владимир Куд с результатом 28 минут 57,8 секунды. Это — новый рекорд СССР. Прежний рекорд улучшен на 1,4 секунды. Вторые и третьи места заняли представители Украины Чернявский и Ануфриев.

Зеленое поле заняли студенты Государственного центрального Ордена Ленина института физической культуры.

Студенты превращают поле в «гимнастический зал», демонстрируя свое мастерство.

Студентов сменяют гимнасты спортивных обществ профсоюзов. Они выходят одновременно из четырех ворот. Гимнасты искусно воспроизводят движение рабочих разных профессий.

...По беговой дорожке мчатся мотоциклы. На передней машине — белое знамя с эмблемой Спартакиады народов СССР. На голубых знаменах начертаны слова «Выполним пятилетку досрочно». Демонстрируют свое искусство акробаты. Спортсмены профсоюзов образуют две огромные шестерни. Живые шестерни приходят в движение. Новое построение, и гимнасты синими и красными флажками начертаны слова: «Миру мир», «Слава труду». Новое построение и новые слова: «КПСС — слава». А вот уже образовалась алая звезда на синем фоне и вслед за ней серп и молот.

Гимнастические выступления закончены. Они были замечательны четкостью и красочностью. Массовость сочеталась в них с мастерством.

На поле вызываются московские футбольные команды «Динамо» и ЦДСА. Начинается соревнование второго круга чемпионата страны.

По трибунам перекатываются дружные аплодисменты. Это зрители приветствуют финиширующих участников Всесоюзной многодневной велосипедной гонки по маршруту Москва — Харьков — Киев — Минск — Москва. В течение 15 дней спортсмены вели напряженную борьбу на дорогах трех союзных республик. Пройдено свыше 2500 километров. И вот участники трудного соревнования на стадионе. Первым на последнем этапе финиширует москвич Ю. Коледов.

Во время перерыва футбольного состязания состоялись эстафеты женских и мужских команд 4 x 200. Сборная мужская команда страны установила новый рекорд СССР, показав время 1 минута 24,7 секунды. В ее составе выступали Б. Токарев и В. Суха-

рев (Москва), Л. Бартев (Киев) и А. Игнатев (Ленинград).

Футбольное состязание двух популярных московских команд заканчивается ничью со счетом 2:2. После игры футболистов состоялось чествование и награждение победителей многодневной велогонки.

Спортивный праздник продолжался свыше 5 часов. Это был яркий показ успехов массового советского спортивного движения, демонстрация нерушимой братской дружбы народов Советского Союза.

Трудящиеся нашей страны широко отметили Всесоюзный день физкультурника. В городах, во многих селах состоялись массовые спортивные соревнования, народные гуляния.

В Ленинграде и Киеве свое мастерство демонстрировали гимнасты, легкоатлеты, футболисты. В излюбленном месте отдыха ленинградцев, Петродворце во время народных гуляний выступали спортсмены добровольных обществ. Тысячи киевлян наблюдали на берегу Днепра за гонками гребных и парусных судов.

Жители столицы Грузии — Тбилиси — с интересом следили за эстафетой велосипедистов, проходившей по центральной магистрали города — к проспекту Руставели. Многолюдно было на «Тбилиском море», где проводилось состязание ватерполистов, пловцов.

Массовые соревнования в честь Всесоюзного дня физкультурника состоялись в Сталино, Сталинабаде, Фрунзе, во Владивостоке, Томске, Махач-Кале, Грозном.

(ТАСС).

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ Качество швейных изделий ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫСОКИМ

Швейная фабрика № 14 работает в текущем году крайне неудовлетворительно. Особенно неблагоприятно с выпуском продукции по установленной номенклатуре. План второго квартала фабрикой выполнен только по одному изделию из восьми.

Основная причина невыполнения плана — большой брак. С 1956 года фабрика должна была начать выпуск швейных изделий повышенного и улучшенного качества, самых разнообразных фасонов, но к этому она оказалась неподготовленной. В результате все первое полугодие фабрика работала по-старому и количество фасонов выпускаемой одежды было весьма ограничено. Изделия выпускаются недоброкачественные. Докладом об этом служит тот факт, что за полугодие были возвращены в передельку 2833 мужских и детских пальто. Это привело также к срыву задания по сдаче в торговую сеть мужских летних и зимних

пальто и полупальто (всего пять наименований). В связи с нарушением фасонов, база «Главторг-одежды» готовые изделия у фабрики не принимает. Из-за плохой реализации на 30 июля на складе фабрики скопилось готовых изделий на 2.138 тысяч рублей, в то время, как норматив установлен в 830 тысяч рублей. За срыв поставок изделий фабрика постоянно выплачивает штрафы, повышающие себестоимость швейных изделий.

Кроме брака и переделок, на срыв плана оказало влияние плохое снабжение материалами. С перебоями снабжалась фабрика подкладочным материалом, сатином, меховыми воротниками и т. д. Но меры к улучшению снабжения принимаются недостаточно.

Невыполнение плана в ассортименте и продолжающийся выпуск недоброкачественных швейных изделий свидетельствуют о том, что руководители фабрики не дорожат честью фабричной

марки и не принимают мер к улучшению работы. Слабо контролирует хозяйственную деятельность предприятия областное управление легкой промышленности.

Для наведения порядка в деле улучшения качества продукции и выполнения плана в ассортименте на фабрику была командирована главный инженер обллегпрома тов. Акутина. Но, побывав на фабрике несколько дней, она уехала в Куйбышев, не доведя дело до конца.

Положение на фабрике создается нетерпимое. Центральному райкому КПСС и обллегпрому пора бы заставить ее руководителей т.т. Костицина, Мещерякову повысить ответственность за порученное дело и обеспечить выполнение плана как в ассортименте, так и по повышению качества швейных изделий.

Н. Романова, кредитный инспектор Сызранского отделения Госбанка.

По новому методу

В целях повышения производительности труда и улучшения качества продукции в цехе № 4 гидротурбинного завода проводится работа по совершенствованию технологии производства.

Механический участок занял изготовлением шаровых мельниц.

Получение чистоты обработки стенок мельниц раньше производилось способом накатки. Эта операция отнимала много времени, а нужной чистоты все же не достигалось. Необходимо было изменить технологию обработки. Недавно было введено новшество

— обработка поверхностей стала производиться шлифовальными кругами с последующей зачисткой наждачной бумагой. Благодаря этому производительность труда увеличилась в полтора раза и намного повысилась чистота обработки.

ПЕРВЫЕ ТОННЫ СОЛЕННЫХ ГРИБОВ

Соленые грибы пользуются большим спросом у населения. В этом году грибов богатый урожай. Горпишекомбинат приступил к их засолке. Засолены первые тонны грибов.

Чтобы обеспечить высокое качество засолки, комбинатом организован приемочно-засолочный пункт в селе Черемовка, окрестные леса которого славятся грибами.

Неопубликованные письма в действии

В доме № 17 по улице Фрунзе проживает 10 семей. Там же проживает Малкина Мария, в квартире которой ежедневно собирается пьяная компания.

Жильцы дома — свидетели нецензурной брани, шума и драк. Ни уговоры, ни убеждения на Малкину не действуют, — писал в своем письме в редакцию тов. Кузьмичев. Об этом редакция со-

общила во 2-ое отделение милиции.

Начальник отделения милиции тов. Кибатко ответил, что Малкина в административном порядке привлечена к отбытию одного месяца исправительно-трудовых работ и предупреждена, что в случае повторения нарушений правил социалистического общежития будет поставлен вопрос о ее выселении из квартиры.



Высокой производительности труда добивается строгальщик гидротурбинного завода Александр Новогонский. Ежедневно он выработывает около двух норм.

НА СНИМКЕ: А. Новогонский за строжкой рам для шаровых мельниц. Фото Н. Максимова.

Хорошо мы отдохнули

Наш лагерь расположен в живописной местности. Кругом тенистый сосновый бор, в котором мы с удовольствием отдыхаем, набираемся сил, чтобы к новому учебному году быть здоровыми.

Дружно готовились мы к открытию лагеря. Готовили художественную самодеятельность, гимнастические упражнения, убирали территорию, оформляли линейку. Много было и других дел, которые мы с большим желанием выполняли.

В последующие дни тоже много было интересного. Хорошо, например, прошли игры «Зажиг

костер» и «Найди флаг», вечера песен. В День Военно-Морского Флота мы провели парад и морскую игру.

Хорошо у нас в лагере!

Уезжая из лагеря, мы выносим благодарность начальнику пионерского лагеря Климиной В. С., старшей пионервожатой Лавровой А. Н., всем нашим воспитателям и певарам, которые нас кормили вкусной пищей, и всем другим за заботу о нас.

Пионеры: Зимин, Маханова, Митюрин и др., отдохнувшие в пионерском лагере горкома профсоюза работников начальных и средних школ.

ОТЛИЧНЫЙ МАСТЕР

В центральной парикмахерской города работает мастер тов. Волков. Он пользуется уважением у клиентов. На этой должности тов. Волков работает двадцать лет. Ма так же, как и многие другие, уважаем тов. Волкова, как мастера своего дела.

Р. Кузьмичев.

ПЕРЕДОВЫЕ РАБОЧИЕ АРТЕЛИ

В мастерской № 2 артели «Сапожник» хорошо обслуживают трудящихся. В частности, хорошо и быстро выполняют заказы посетителей мастера гг. Гришин, Соловьев, Кац и другие.

П. Павлов.

Улучшить организацию спортивных состязаний

Проходит розыгрыш первенства города по футболу. Однако на играх почему-то не всегда бывает врач. Случается так, что из-за нехватки судей срываются соревнования. Непонятно, почему городской комитет по физкультуре и спорту мирится с этим?

Кроме того, на стадионе «Нефтяник» иногда не признают утвержденного городского комитетом по физкультуре и спорту календаря игр и не разрешают футболистам других спортивных обществ играть на его поле.

Н. Погорелов.

АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ служит человеку

Величайшее достижение современной науки и техники, каким является освобожденная атомная энергия, открывает невиданные возможности для технического прогресса. Особенно велики эти возможности в социалистическом обществе. В нашей стране атомная энергия применяется во многих отраслях народного хозяйства, в науке и технике; она направлена на увеличение производительности и всемерное облегчение человеческого труда.

Обо всем этом ярко свидетельствует павильон «Атомная энергия в мирных целях» Всесоюзной промышленной выставки. Вводный зал павильона знакомит посетителей со строением атомного ядра. На схеме показано, как происходит управляемая цепная ядерная реакция. На стендах демонстрируется разнообразная измерительная аппаратура, применяемая для исследования свойств и интенсивности ядерных излучений.

Советские ученые неутомимо трудятся над раскрытием законов строения атомного ядра, над совершенствованием способов использования неисчерпаемых запасов внутриядерной энергии для блага человека.

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Атомная энергетика — новая отрасль народного хозяйства нашей страны. Два года назад советские ученые, инженеры и рабочие построили первую в мире атомную электростанцию мощностью 5 тысяч киловатт. В павильоне представлен макет этой электростанции. Посетители, внимательно рассматривая ее устройство, испытывают глубокое волнение. Ведь перед ними — первенец советской атомной энергетики, положивший начало широкому использованию атомной энергии в мирных целях. Опыт эксплуатации этой станции и успешные научные и инженерные исследования в области атомной энергетики позволили приступить к строительству мощных промышленных атомных электростанций. В шестой пятилетке общая мощность этих станций составит 2—2,5 миллиона киловатт, что в два с лишним раза больше мощности всех электростанций дореволюционной России.

На промышленной выставке мы видим огромный макет атомной электростанции в 200 тысяч киловатт. Но и эта мощность — далеко не предел. В шестой пятилетке будет построено пять атомных

Железнодорожная школа № 28 в летние каникулы организовала производственную практику учащихся в вагонном депо станции Батраки. 25 учащихся в течение месяца по четыре часа в день работали на токарных станках в механической мастерской депо. Учащиеся изготовляли шарниры для дверей вагонов и производили нарезку резьбы в гайках.

Пользу производственной практики трудно переоценить: помимо того, что учащиеся приобретают определенные трудовые навыки, и у них вырабатывается сноровка и рабочая смекалка, большое значение для них имеет общение с рабочим, с коллективом. Они вплотную увидели жизнь, познакомились с нею не со стороны, а в качестве членов рабочего коллектива, живущего единой мыслью — успешно выполнять производственные задания. Кроме этого, ребята познали и цену трудовой копейки.

Ребята так увлеклись работой, что, когда месяц истек, — многие запротестовали:

— Только начали входить во вкус, а тут, на тебе, кончай...

— Давайте с будущего года будем работать и во время учебы... После уроков — прямо сюда, — предложили ребята своему руководителю. Сейчас Николай Александрович Белогорцев — преподаватель физики и руководитель практики уже думает над этим: предложение ребят пришлось ему по душе.

Этот хороший пример увлек многих ребят района. Учащиеся школы № 30 обратились к своему директору: давайте и нас устраивайте работать.

Правда, здесь в широком масштабе практику учащихся организовать не удалось: времени для подготовки было мало, но все же несколько юношей работают.

Два раза в неделю по два часа ученики 10 класса Евгений Каргин, Анатолий Сальнин и Юрий Никитин работают в механической мастерской паровозного депо. Токари гг. Тараканов и Тюряков охотно помогают ребятам осваивать профессию. Юноши уже научились производить строжку, нарезку резьбы.

— Старательные ребята, — отзывается о них мастер депо Николай Александрович Бабин. — Сначала мы думали, — так, мол, ребяташки будут приходить вроде как поиграть: походят недельку — другую и бросят. На деле вышло иначе, они серьезно взялись за дело, видно твердо решили стать рабочими.

В механическом цехе горки работают на строгальном станке четверо девятиклассников этой же школы. Ежедневно токарь Геннадий Владимирович Сорокин, которому поручено руководить работой ребят, записывает в их дневники все, что было ими сделано. Вот, например, сегодня ребята

электростанций мощностью в 400—600 тысяч киловатт.

Сердцем каждой атомной электростанции является реактор. В нем происходит цепная реакция деления ядер урана, и энергия, выделяющаяся из их недр, превращается в тепло. В павильоне в виде макетов представлены ядерный реактор для исследовательских целей и опытный тяжеловодный реактор. А вот действующий демонстрационный реактор. Его максимальная мощность 150 киловатт.

«Топливом» в реакторах атомных электростанций на ближайшее время будет служить обогащенный уран. Уран — один из самых тяжелых металлов, могучий источник внутриядерной энергии. Известно, что каждый грамм урана может дать столько же энергии, сколько дают две тонны угля. В одном из залов павильона демонстрируется богатейшая коллекция урановых минералов и руд, имеющихся в Советском Союзе. Это и есть сырье для атомной промышленности, из которого вырабатывается ядерное «горючее».

Здесь же посетители с интересом рассматривают приборы для измерения радиоактивности горных пород. С помощью этих приборов стало возможным, например, производить разведку урановых руд с летящего самолета и с движущегося автомобиля.

самостоятельно заправили резцы, произвели заточку заготовок для болтов.

— Очень интересное дело, — говорят ребята, — только мало разрешают нам работать — два часа!

Летнюю производственную практику проходит в дистанции связи и группа телеграфистов. Осенью они будут сдавать квалификационные экзамены и получат документы о приобретении специальности.

Хорошо организовано трудовое воспитание учащихся и в железнодорожной школе № 32. Здесь учителя поставили перед собой задачу — таким образом вести работу в кружках, чтобы прямо из школы уже с приобретенной специальностью ребята могли идти на производство. Сейчас здесь готовят слесарей, электриков, телефонистов.

Нет, не белоручками растут здесь учащиеся. В этих школах не только лучше других организована работа в мастерских, но и на пришкольных участках. 28-я школа не раз участвовала в областном слете юннатов и получала премии за хорошую работу на пришкольном участке. Юннаты этой школы шефствуют над Костычевским садоводхозом. Часто можно видеть учащихся там за какой-нибудь работой. А пионеры и комсомольцы 30-й школы ежедневно во время летних каникул работают в соседнем колхозе имени Степана Разина. Сейчас учащиеся помогают колхозу в уборке урожая. Нина Кутумова, Валя Норкина, Нина Коннова работают весовщицами. Они взвешивают зерно нового урожая перед отправкой его на сыпной пункт. Остальные ребята — всего 25 человек — работают на полях. За это школьникам начисляют трудовые дни.

Характерно отметить, что, как правило, большинство выпускников этих трех школ выбирают себе рабочие профессии: одни сразу же со школьной скамьи идут

на производство, другие поступают в технические училища.

Старшей стрелочницей на станции Батраки работает выпускница 28-й школы Людмила Никифорова. Алегина Семенова тоже избрала специальность стрелочницы. Выпускники 32-й школы Аля Ланеева и Геннадий Блажнов работают на домостроительном комбинате, Павел Шац — плотником в стройуправлении № 1, Геннадий Кочанов — на асфальтовом заводе, а Надя Бевз руководит овощеводческим взводом в совхозе.

Валерий Гришин, Рая Титовец, Аля Потапова и другие, окончившие школу в этом году, поступают в технические училища. Сейчас они на целине убирают урожай. Клавдия Сорокина также подала заявление в техническое училище. В эти дни она работает на кирпичном заводе.

Среди молодежи поселка нашлась только одна девушка — Генриетта Зотова, которая избирает «простой» работы. Она мечтает только об институте, а пока что второй год живет на иждивении у родителей.

Стремление к высшему образованию само по себе похвально: нет, пожалуй, среди выпускников средних школ такого, который не мечтал бы об институте. Весь вопрос в том, каким путем идти туда: одни хотят попасть сразу, без труда, без призвания, с желанием лишь бы куда-нибудь пристроиться, — и глядишь, что такой человек окончил институт, получил диплом, а душа и работе не лежит. И понял он тогда, что выбрал не то, к чему тянуло, да уж поздно поправлять дело.

Другие идут к высшему образованию через производство. Изучив дело, полюбив его, познав многое на практике, — легко потом будет учиться и намного дешевле для производства будет такой специалист! Именно так решило большинство выпускников батрацких школ. Трудный путь всегда верный.

Л. Миронова.

АТОМНЫЕ УСТАНОВКИ НА ТРАНСПОРТЕ

Развитие атомной энергетики открывает замечательные перспективы в области создания атомных силовых установок для транспортных целей.

Директивами XX съезда КПСС предусмотрено строительство в шестой пятилетке ледокола с атомным двигателем. В павильоне выставлена модель этого ледокола. Суточный расход ядерного «горючего» на таком ледоколе исчисляется граммами, в то время как на обычных ледоколах суточный расход угля превышает сто тонн. Это судно может плавать месяцами и даже годами без захода в порт для пополнения запасов горючего.

Творческая фантазия советских ученых и инженеров, конечно, не остановится на ледоколе. Теоретические и опытные расчеты показывают, что в настоящее время уже возможно проектировать и строить атомные силовые установки для больших морских судов. В частности, уже разрабатываются атомные двигатели для кораблей китобойной флотилии, которые будут обладать большой скоростью и возможностью длительного пребывания в открытом море.

Атомная энергия найдет применение также на сухопутном и воздушном транспорте.

РАДИОАКТИВНЫЕ ИЗОТОПЫ

Атомная энергетика — не единственный путь использования внутриядерной энергии для мирных целей. В атомных реакторах в результате облучения вещества образуется огромное количество радиоактивных изотопов — разновидностей химических элементов. Они находят все более широкое применение в народном хозяйстве.

Радиоактивные изотопы используются в самых различных областях техники, в сельском хозяйстве, в медицине, в научных исследованиях.

На стендах павильона «Атомная энергия в мирных целях» демонстрируются всевозможные приборы, аппараты и установки, основанные на использовании различных свойств радиоактивных изотопов. Они позволяют регулировать сложные технологические процессы, протекающие в усло-

виях высоких скоростей, температур, давлений, контролировать качество продукции.

Так, радиоактивные изотопы помогают металлургам исследовать распределение примесей в слитках, определять источники загрязнения металла, скорость движения металла и шлака в ваннах мартеновских печей, контролировать состояние огнеупорной кладки доменных и мартеновских печей.

Большое народнохозяйственное значение имеет использование радиоактивных изотопов в борьбе с износом машин. Новый метод дает возможность изучать закономерности износа деталей машины без ее остановки и разборки. Радиоактивный метод помогает значительно продлить срок службы машин и сберечь государству огромные средства.

На специальном стенде демонстрируется применение радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве. Радиоактивные излучения оказывают значительное влияние на ускорение роста растений, на повышение урожайности. Они открывают также большие возможности для изучения химических средств борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений.

Широкое применение радиоактивных изотопов нашли в медицине. В павильоне выставлены кобальтовые «пушки», аппараты для диагностики, радиоактивные иглы и другие средства, применяемые в клинической работе с изотопами. Здесь же экспонируются фотографии, дающие представление о положительных результатах лечения радиоизотопами различных заболеваний. С каждым годом расширяется сеть лечебных учреждений, использующих новые методы лечения и диагностики. Во все концы страны ежемесячно отправляется около 1.500 посылок с радиоактивными изотопами.

Развитие атомной энергетики даст возможность еще полнее использовать таящиеся в атоме силы во имя нового прогресса нашей великой Родины, на дело мира и блага человечества.

И. Васильев.

Операция «СОБОЛЬ»

— И ты не поминай лихом, — отозвался Казин.

— Ну, пора, Соболошек береги. Не простуди, а то поколеют по дороге.

Казин крикнул на собак, и нарты, на которых стояло восемь клеток с отборными камчатскими собаками, тронулись. Собаки, повизгивая, рвались на бег, но старик сдерживал их прыть.

Через сотню другую шагов он остановился и стал всматриваться в вечернюю темноту, протерев косьми полосами летящего снега. Фигура Медведова была уже еле видна, словно расплывалась в снежной кутерьме.

Елифан снял шапку и перекрестился. Затем двинулся дальше, теперь уже торопя рослых камчатских псов, тянувших нарты с драгоценным грузом. Вскоре между высокими высохшими стеблями шеломайника, на два метра поднявшимися над сугробами, мелькнул огонек.

Когда упряжка остановилась у крыльца, псы взыли, ожидая еды и отдыха. Но хозяин и не думал их распрыгать.

— Кто там? — послышался женский голос.

— Открывай!

— Сейчас, сейчас! — засуетилась хозяйка.

— Что свет палишь? — грубо сказал Елифан, пока женщина отодвигала прихваченную морозом щеколду.

— Да что-то боюсь я одна.

— Эва, на старости лет страх тебя разбирать начал. Скоро? Дверь открылась.

— Заходи, Елифанушка.

Старик прошел в комнаты, сбросил на руки жене полушубок.

— Ты, Степанида, пойдй в нарты ююлки положи. Побольше. Дней на десять.

— Уезжаешь? В этукую непогоду?

— Надо, — отрезал Елифан. — Иди, иди.

Накинув полушубок и шаль, женщина вышла. Открыв подпол, старик полез вниз и долго копался там. Потом затых.

В доме наступила тишина. Электрическая лампочка, висевшая низко над столом, ритмично мигала точно доворяя перебой далекого отсюда движка. Вдруг она замерцала невпопад. На минуту ее ритм снова восстановился, затем нить лампочки опять судорожно замерцала.

Вскоре Казин вылез из подпола, нагруженный продуктами, поверх которых лежал небольшой деревянный ящичек. Елифан сложил продукты в мешок, туда же положил и ящичек.

— Ну, прощай, старуха!

— Поел бы.

— Некогда. Да я через центральную усадьбу, по старой тропе поеду. К Медведову заверну. Он ждет.

Степанида вышла его проводить.

Казин уложил мешок с продуктами на нарты, посмотрел, сколько жена положила ююлки, попробовал, крепки ли веревки, и крикнул на собак. Те неохотно поднялись со снега, где лежали, спрятав носы в пушистую шерсть хвостов, и нарты тронулись.

Спустившись по крутому склону к ручью, где было совсем тихо и ветер пощивывал лишь верхних ветвях рябин и ольхи, Казин круто изменил направление и стал торить тропу к невидимым, за снежной пеленой крутобоким сопкам.

Шел Елифан нешироким, но спорным охотничьим шагом, раскачиваясь на ходу, перенося, словно матрос, тяжесть тела то на одну, то на другую ногу. Склон становился все круче, но старик будто не замечал этого. Шаг его был попрежнему ровен и скор. Изредка он оборачивался и голосом подбадривал собак.

Казин достиг перевала, когда рассвело. Он оглянулся назад.

Начало в №№ 140, 142, 143, 145, 146, 149, 150, 151, 154, 155.

Николай Коротеев.



Поземка не утихла. Долина тоннула в снежном тумане. Лишь кое-где на низких сопках выступала редкая щетина тайги. Окинув внимательным взором дикую пустынную местность, Елифан разгрузил нарты.

Впереди на тропе лежал огромный камень, перегораживавший путь. Слева, между скалой и камнем, был узкий проход, в который с трудом могли пройти собаки, а нарты пришлось бы протаскивать боком. Справа же от камня была ровная снежная площадка. Но Елифан не пошел туда. Он хорошо знал, что площадка эта — нависший над обрывом опасный карниз, который мог рухнуть, не выдержав тяжести грузных нарт. Старик выпряг шесть собак, выложил большую часть груза, привязал для страховки к нартам веревку и пустил их по карнизу. Пустые нарты с уменьшенной упряжкой благополучно проехали по снежному надуву и, миновав опасное место, остановились.

Казин перевел остальных собак, перетаскивал клетки с собаками через узкий проход между скалой и камнем и тщательно засыпал следы, хотя знал, что поземка и без него заровняет их. А на карнизе остался четкий след нарт.

Покончив с этим делом, Елифан стал быстро спускаться вниз.

Собаки бежали весело. Они знали, что у подножия сопки есть охотничья избушка, где они смогут отдохнуть и где их, наверное, покормят.

Приближаясь к насхп сложенному срубам с плоской крышей, Елифан еще издали заметил, что там побывал незваный гость: в снежном намете на крыше зиял провал. Остановившись около сруба, собаки опустились и зарычали.

Елифан скинул с плеча ружье и, подойдя к двери, прислушался. В избушке было тихо. Тогда он осторожно приоткрыл с трудом подавшуюся дверь и заглянул внутрь. Сначала он ничего не увидел в полутьме, потом различил валявшийся на полу разорванный мешок, обглоданные кости. На мгновение под лавкой вспыхнули крупные зеленые искры. Приглядевшись, Елифан увидел там зверя величиной с большую дворную собаку.

— Росомаха! Вот тебе и завтрак! Все сожрала, проклятая!

Казин вскинул ружье, прицелился, но не выстрелил. Усмехнувшись, он отошел от открытой двери, позвал за собой собак и обошел снаружи избушку. Приблизившись к тому месту, где, по его расчетам, сидел под лавкой ночной вор, Елифан постучал прикладом о бревно.

Обждав минуту, снова вернулся к входу. Из двери шли свежие следы, чем-то отдаленно напоминавшие следы медвежонка.

— Так-то, тезка! — угрюмо проговорил Елифан.

Собаки взыли, прынувшись к следу.

Елифан зло закричал на них и замахнулся остолом. Привыкшие к свирепому нраву хозяина, псы замолчали.

Старик выпряг вожака и впустил его в избушку. Остальные девять, получив свою долю промерзшей вяленой рыбы, принялись ожесточенно ее грызть.

Вскоре в пещурке затрещали смолистые дрова. Елифан сидел на лавке и смотрел в огонь. Пес-вожак, сожрав ююлку, доглядывал остатки от обеда росомахи. Покончив с едой, он принялся ходить по избушке, недовольно фыркая. Ему явно не нравился поступок хозяина. Он не понимал, почему тот отпустил зверя. Обнюхав еще раз углы избушки, пес сел напротив хозяина и заскулил.

— Что? — проговорил старик, глядя на пса затаманенным, отсутствующим взором. Тот вильнул хвостом. — Не понимаешь?

Тепло ты любишь? Мясо ты любишь?

И вдруг, чуть пригнувшись, Елифан из всех сил ударил собаку по морде. Вскинувшись от удара на задние лапы и неловко, судорожно переступив ими, пес отлетел в дальний угол.

Старик рассмеялся. Потом хлопал себя по колену. Собака несмело подошла к нему.

— А! Любишь тепло? Любишь вонючую ююлку? Жизнь, сволочь, любишь? — и он снова замахнулся. Пес отпрянул. Но Елифан протянул руку, и собака лизнула ее.

— Я тоже хочу жить. И я тоже лижу руки. Так-то!

Метеосводка

Тимофеев в четыре прыжка одолел лестницу в мезонин, где помещалась радиорубка, толкнул дверь. Она была — заперта. Не раздумывая, майор вышиб ее ударом ноги.

Посреди комнаты лежал опрокинутый стул. Лихарев стоял у радиации с наушниками на голове и смотрел на майора испуганными округлившимися глазами.

— Руки вверх!

Лихарев поднял руки.

— Что передаете?

— Предупреждение.

— Какое?

— О начале бурана.

— Почему не сказали мне? — уже спокойно спросил Тимофеев.

— Я, понимаете, забыл.

В эту минуту свет трижды померк.

— А это?

— Н-не знаю.

— Видите! Рация работает!

— Не знаю.

— Антенна направленного действия?

Не спуская глаз с пистолета, Лихарев кивнул головой.

— Садитесь. Поймайте станцию. Определите пеленг. Скорее! Скорее!

Продолжая коситься на пистолет, Лихарев подсел к радиации.

— Скорее! Да шевелитесь же! Ищите на десятиметровых волнах.

Только теперь заметив, что Лихарев косится на пистолет, майор сунул его в карман.

Пальцы радиста забегали по ручкам радиации.

Свет больше не мигал не в лад. Майор впился глазами в ритмично мерцавший волосок лампочки. Незвезда рация молчала.

— Чорт возьми! — майор стукнул кулаком по столу.

В это мгновение нить опять замерцала не в лад ритмичным постукиваниям движка. Тимофеев схватил карандаш и стал лихорадочно записывать сигналы лампочки. Лихарев быстро завертел ручку настройки. Он скоро обнаружил станцию, посылавшую эфир сигналы, стал крутить колоесо, поворачивающее антенну, чтобы определить по улучшению слышимости направление, откуда сигналы посылаются.

(Продолжение следует).

Советы специалиста Уничтожать сорняк-повилику!

За последние годы в поймах рек Сыран и Крымзы, на землях совхоза «Комсомолец» и огородах рабочих и служащих распространился злостный сорняк-повилика. Повилика — это сорняк — паразит, с выходящим нитевидным стеблем. Он не имеет зеленых листьев и живет за счет других растений, присасываясь к их стеблям при помощи присосок, а поэтому пораженные им растения сильно угнетаются, останавливаются в росте, желтеют и погибают. На пораженных участках резко снижается урожай сельскохозяйственных культур.

Бледно-желтые стебли повилки покрыты большим количеством соцветий от белой до розовой окраски. Цветет она в июле. Из цветков при созревании образуются коробочки, в которых находятся мелкие шаровидные с шероховатой поверхностью семена, коричневатого цвета. Одно растение повилки дает до 2—3 тысяч семян. Размножается исключительно семенами, всхожесть которых в почве сохраняется ряд лет. При поражении огородных культур,

а также на лугах наблюдаются отдельные желтовато-красные пятна (очаги), состоящие из сплетения стеблей повилки с растениями. При сильном поражении очаги сливаются и образуют сплошной войлочный ковер.

Вред, причиняемый повилкой, огромный. Борьба с ней требует огромного труда и средств.

Борьба с повилкой является государственным делом и должна проводиться на всех засоренных участках. Руководители хозяйств, а также граждане, имеющие посевные участки, зараженные повилкой, обязаны полностью ликвидировать этот сорняк с тем, чтобы недопустить распространения сорняков на поля колхозов и совхозов.

Борьба с повилкой проводится путем выкашивания пораженных растений с последующим сжиганием высохшей массы. Зараженная площадь перекапывается на глубину 20 см.

Н. Тибатин, начальник облгосинспекции по карантину сельскохозяйственных растений.

ЕГИПЕТСКИЙ НАРОД ОСУЖДАЕТ ПОЛИТИКУ ДАВЛЕНИЯ И УГРОЗ

КАИР, 5 августа. (ТАСС). В Египте продолжают митинги и собрания в поддержку решения правительства национализировать компанию Суэцкого канала. Как сообщает печать, все слои египетского народа одобряют политику правительства Гамаль Абдель Насера, направленную на защиту национальных интересов и укрепление политической и экономической независимости страны. Народ Египта гневно осуждает империалистическую политику давления и угроз, проводимую западными странами, и отвергает иностранное вмешательство во внутренние дела Египта.

В Александрии состоялся многолюдный митинг трудящихся, на котором была принята резолюция, одобряющая национализацию компании Суэцкого канала. Участники митинга осудили политику империалистических государств, попирающих законное право Египта.

О полной поддержке действий египетского правительства и об осуждении иностранного вмеша-

тельства заявила Федерация профсоюзов рабочих нефтяной и химической промышленности Египта, объединяющая 35 тысяч рабочих. Академический совет египетских университетов, члены союза лиц, окончивших египетские университеты, совет союза медицинских работников Египта, ассоциация адвокатов в Каире и Александрии.

В резолюции, принятой на собрании адвокатов Каира, выражается протест «против попыток империалистических стран, фальсифицируя факты, смешивать вопросы о свободе судоходства по каналу, которая гарантируется египетским правительством, с национализацией компании Суэцкого канала, которая осуществлена Египтом, как акт национального суверенитета».

Печать сообщает, что митинги и собрания в поддержку политики правительства Гамаль Абдель Насера состоялись во многих других профсоюзных организациях, ассоциациях и объединениях, в студенческих и молодежных организациях страны.

АСУАНСКАЯ ПЛОТИНА БУДЕТ СТРОИТЬСЯ

Как сообщает газета «Аль-Ах-рам», 1 августа у министра по делам муниципалитетов и провинций и государственного комитета по планированию Абдель Латис эль-Богдади состоялось совещание, на котором рассматривался вопрос о строительстве высотной Асуанской плотины. В совещании приняли участие ведущие египетские специалисты по вопросам планирования и строительства гидротехнических сооружений и промышленных предпри-

ятий, а также видные научно-технические работники, инженеры.

Газета пишет, что на совещании принято решение о немедленном возобновлении работ по разработке проекта высотной плотины, а также проект строительства ведущих промышленных предприятий в районе Асуана, которые будут действовать на энергетической базе высотной плотины.

(ТАСС).

ТРИ ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ

5 августа в Москве состоялся очередной тираж выигрышей Четвертого государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР.

В августе будут проведены еще два тиража выигрышей по государственному займу: 12 в Киселеве — по Третьему государст-

венному займу восстановления и развития народного хозяйства СССР и 26-го в Ужгороде — по Государственному займу развития народного хозяйства СССР (выпуск 1954 года).

(ТАСС).

Зам. редактора М. Г. ЖДАНОВ.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА: «Художественный» Новый художественный фильм «ЕСТЬ ТАКОЙ ПАРЕНЬ» «Звезда» «ЗА ВЛАСТЬ СОВЕТОВ» «Родина» «СЕРДЦЕ ДОЛЖНО МОЛЧАТЬ»
Сызранскому трикотажному техникуму требуется преподаватель немецкого языка. Обращаться в учебную часть техникума. (3—3).
Сызранскому машиностроительному техникуму срочно требуется столяр. (3—1).

Сызранскому ордена Трудового Красного Знамени гидротурбинному заводу на постоянную работу требуются: слесари-сборщики, слесари-инструментальщики, наладчики штампов, электромонтеры, слесари по ремонту оборудования, штамповщики, прессовщики, формовщики, сверловщики, электросварщики, кузнецы, маляры, плотники, бетонщики, столяры, модельщики, строгальщики, помощники машинистов кранов, электродчики, разнорабочие (мужчины и женщины).
Для лиц, не имеющих специальности, организуются курсы производственного обучения.
За справками обращаться в отдел кадров завода. (6—3).
СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1 РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ в 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 классы на 1956/57 учебный год. Прием заявлений с 12 часов до 20 часов ежедневно, кроме воскресенья. Адрес школы: ул. Карла Маркса, 67 (3—3).